

## **BAB V**

### **SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI**

#### **A. SIMPULAN**

Berdasarkan hasil pengamatan, pengolahan dan analisis data yang telah dilakukan, kesimpulan yang diperoleh dari hasil dari proses penelitian ini adalah:

1. Telah dibuat media pembelajaran menggunakan model ADDIE (*Analysis, Design, Development, Implementation and Evaluation*), menghasilkan produk berupa modul Sistem Kontrol Elektromekanik yang digunakan sebagai proses pembelajaran di sekolah.
2. Media pembelajaran yang dirancang dan dibuat telah diuji sesuai standar BSNP dan direvisi, sehingga dinyatakan layak untuk digunakan dalam proses pembelajaran. Pengujian media pembelajaran yang dilakukan berupa kelayakan isi, kelayakan bahasa, kelayakan penyajian dan kelayakan grafik.
3. Penerapan media pembelajaran Sistem Kontrol Elektromekanik ini menunjukkan hasil dengan kriteria sangat baik dari segi ranah kognitif, afektif maupun psikomotor.

#### **B. IMPLIKASI**

Media pembelajaran Sistem Kontrol Elektromekanik ini dapat dijadikan referensi bagi guru, peneliti lain dan pihak sekolah. Terlepas dari berbagai kekurangan yang peneliti lakukan saat proses penelitian, peneliti memberikan beberapa rekomendasi pada pihak-pihak bersangkutan untuk memecahkan masalah sekolah dan guru dalam proses pembelajaran ketika terjadi kekurangan.

Media pembelajaran ini selain bermanfaat bagi guru dan peneliti lain sebagai referensi, media inipun dapat dijadikan acuan dan bahan pembelajaran untuk siswa belajar sendiri. Penelitian ini memberikan implikasi, yaitu dengan menggunakan media pembelajaran Sistem Kontrol Elektromekanik

hasil pembelajaran yang diperoleh berupa kriteria sangat baik dari segi ranah kognitif, afektif maupun psikomotor. Karena pembelajaran dengan hasil yang baik merupakan keberhasilan suatu transfer ilmu dari sebuah proses pembelajaran.

### **C. REKOMENDASI**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, rekomendasi untuk penelitian ini adalah media pembelajaran Sistem Kontrol Elektromekanik ini dapat dikembangkan lagi menjadi lebih sempurna, baik dari segi isi maupun design. Isi dari materi ini dapat diubah-ubah sesuai dengan pengembangan materi dan kurikulum yang ada serta kebutuhan terhadap materi yang akan diajarkan. Media pembelajaran Sistem Kontrol Elektromekanik ini dapat digunakan di sekolah sebagai pelengkap pembelajaran. Untuk peneliti lain yang tertarik pada media pembelajaran Sistem Kontrol Elektromekanik ini, peneliti merekomendasikan agar proses pembelajaran, siswa diberikan masalah–masalah yang terjadi di industri. Sehingga siswa merasa seperti sedang bekerja di industri yang dapat meningkatkan keterlibatan siswa secara aktif dalam proses pembelajaran.